

SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Пружинное соединение обеспечивает великолепную функциональную безопасность и сокращает время установки. Благодаря использованию этой технологии провод может вставляться в пружинный зажим без кабельного наконечника (кабельный наконечник в виде опции). Соединение между проводом и пружинным зажимом не подвержено вибрации и обеспечивает стабильность в течение длительного времени.

Основные данные для заказа

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,	
прямая	
<u>1507700000</u>	
SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF	
4050118316551	
1 Шт.	



SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Масса нетто 32 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид соединения	Пружинное соединение	Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм (PG9)
Диаметр кабеля, макс.	8 мм	Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Кодировка	A
Количество полюсов		Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	5		давлением
Номинальное напряжение		Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8-
	60 V		полюсный)
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс. 0,75 mm²	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да		

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

Загрузки

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>